

السؤال الأول

( أ ) استخدم التمثيل البياني بالخطوط في الإجابة على الأسئلة التالية :

(1) ماذا يمثل المحور الأفقي ؟

.....

(2) ماذا يمثل المحور الرأسي ؟

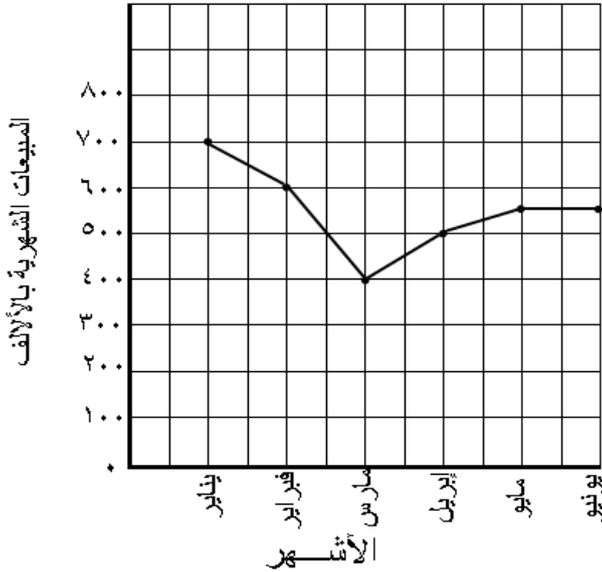
.....

(3) في أي شهر كانت المبيعات أكبر ما يمكن ؟

.....

(4) ما قيمة المبيعات في شهر مايو ؟

.....



( ب ) أوجد ناتج كلاً مما يأتي . :

$$= 38.2 + 15.76$$

$$429.91$$

$$187.25 -$$

السؤال الثاني

( أ ) للبيانات التالية :

4 ، 4 ، 9 ، 8 ، 10 ، 2 ، 8 ، 3 ، 5 ، 4 ، 11 ، 7 ، 8 ، 6

[2] مثل البيانات بمدرج تكراري


[1] أكمل الجدول التكراري

التكرار	علامات العد	الفئة
		-0
		-3
		-6
		-9

( ب ) أوجد ناتج كلاً مما يأتي . :

[2]  $= 0.3 \div 32.7$

[1]  $= 2.7 \times 5.2$

السؤال الموضوعي : -

( أولاً ) في البنود ( 1 - 2 )

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي : -

1	العدد 63.5697 مقرباً لأقرب جزء من ألف هو 63.570	( أ )	( ب )
2	القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 0.4196 هي 900	( أ )	( ب )

( ثانياً ) : لكل بند من ( 3 . 7 )

ثلاث اختيارات واحد فقط منها صحيحة . ظلل الدائرة الدالة على ذلك :

3	أفضل تقدير لحاصل ضرب $32 \times 998$ هو 30 000	( أ ) 3000	( ب ) 30000	( ج ) 27	( د ) 30
4	إذا كان $5(3 + 7) = (7 \times 5) + (5 \times 3)$ فإن ن =	( أ ) 5	( ب ) 3	( ج ) 7	( د ) 10
5	إذا كان $15 = 7$ س فإن س =	( أ ) 12	( ب ) 22	( ج ) 8	( د ) 18
6	رمز العدد 3 ملايين 75 ألف و 30 بالشكل النظامي هو	( أ ) 3 075 030	( ب ) 30 075 030	( ج ) 3 750 030	( د ) 3750300

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ~~~~~ أسرة الرياضيات بالمدرسة